

特 許 協 力 冬 約

REC'D 27 JAN 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0318ND	今後の手続きにつ	の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13349	国際出願日(日.月.年) 20	0. 10. 2003	優先日 (日.月.年) .25.1(0. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B5/30, G02F1/1335					
出願人(氏名又は名称) 日東電工株式会社					
1. この報告費は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 図子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎● 第 I 欄 優先権● 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成● 第IV欄 発明の単一性の欠如					
※ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明第VI欄 ある種の引用文献					
第Ⅵ欄 国際出願の不備第Ψ欄 国際出願に対す					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
国際予備審査の請求書を受理した日 01.04.2004		国際予備審査報告	を作成した日 . 01. 2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権	限のある職員) 2	V 9219	
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号		山村浩			
. •		赤红果 00	2501.1101 == 49	2271	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13349

第1個 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を	基礎とした。			
 □ この報告は、				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
× 出願時の国際出願書類	•			
明細魯 ページ、出願時に提出された第 第 ページ*、 第 ページ*、	もの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
請求の範囲 項、 出願時に提出された 第	こ基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
図面 ポージ/図、 出願時に提出された。	付けで国際予備審査機関が受理したもの もの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
明細報 第	ページ 項 ページ/図			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
明細書 第	_ ページ _ 項 _ ページ/図			
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 4~7, 9~11, 13~15, 17~20

請求の範囲 1~3,8,12,16 無

進歩性 (IS)

請求の範囲 4~7, 13~15

請求の範囲 1~3,8~12,16~20 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1~20</u> 請求の範囲

_____ 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 8-184701 A (日本電信電話株式会社), 1996.0

文献2: JP 2002-267842 A (日本板硝子株式会社), 2002. 09.18

請求の範囲8~12,16に係る発明は、前記文献1又は2により新規性又は進歩性を有さない。前記文献1又は2に開示された偏光子もその構成が当該請求の範囲1のものと同様である以上、同じ機能を有するものと認められる。

請求の範囲17~20に係る発明は、前記文献1又は2により進歩性を有さない。いずれの特定事項も周知なものである。

請求の範囲 $4\sim7$, $13\sim15$ に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、自明なものでもない。

第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲9及び10に係る発明は、機能ないし作用により偏光子が特定されており、どのような具体的態様であれば当該機能ないし作用を満足するのかを一般的に想定できるとはいえないから、不明確である。